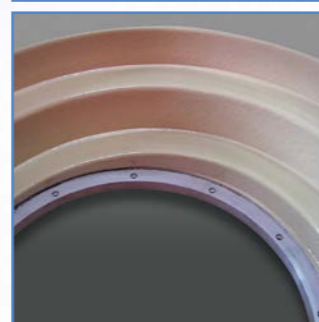
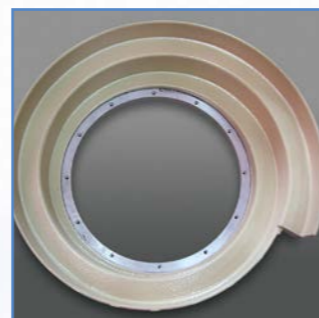


Wyroby nasze posiadają certyfikat jakości ISO 9001:2001 oraz są dopuszczone przez GIG do pracy w podziemnych wyrobiskach górniczych. Poliuretan ma silne właściwości antystatyczne i wysoki indeks tlenowy czyli jest niepalny co gwarantuje bezpieczeństwo w użyciu tego materiału.

Posiadamy własny zakład mechaniczny i możemy wykonać każdy element według indywidualnych potrzeb.



Lubas
www.poliuretany.pl

Regeneracja wygładzarek i maszyn do obróbki wibrościerniej elastomerem poliuretanowym L-PUR



Lubas
www.poliuretany.pl

Lubas Poliuretany Sp. J.
Wiesław Lubas, Lubomir Lubas, Mariusz Lubas
06-513 Wieczfnia 12 Tel./fax (+48 23) 654 00 58
www.poliuretany.pl; email: poliuretany@poliuretany.pl

Jesteśmy producentem elastomerów poliuretanowych L-PUR, będących tworzywem o szerokim zakresie zastosowań, sprawdzającym się w wielu gałęziach przemysłu. Produkujemy oraz świadczymy usługi znajdujące zbyt w wielu dziedzinach gospodarki od przemysłu wydobywczego do meblowego.

Nasza firma działa od 1990 roku, natomiast wiedza i doświadczenie sięgają korzeniami dużo wcześniej niż powstał zakład produkcyjny. Wynikają z wieloletniej pracy badawczej na Politechnice Warszawskiej na Wydziale Inżynierii Materiałowej oraz z wdrożeń i zastosowań poliuretanów w przemyśle wydobywczym w latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych ubiegłego wieku.

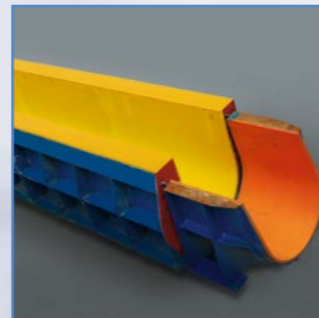
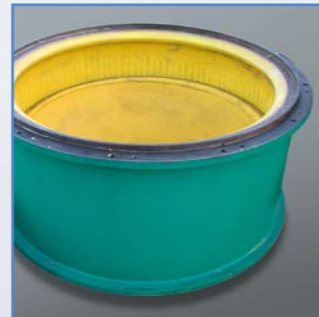
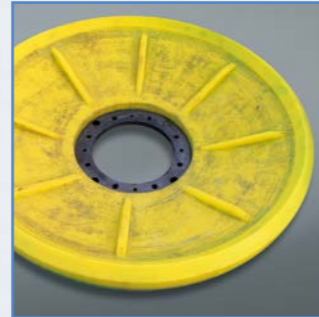
Regeneracja części pracującej polega na pokryciu konstrukcji metalowej urządzenia specjalnie dobranym elastomerem L-PUR. Doświadczenie w zakresie regeneracji urządzeń pozwala nam być liderem rynku.

Nasza usługa to gwarancja:

- Długotrwałej pracy powłoki nawet w najbardziej obciążonych maszynach.
- Współpraca zarówno z małymi detalami jak sztucce jak i dużymi masywnymi i ostrymi odlewami.
- Gwarancja na przyczepność pomiędzy elastomerem L-PUR, a konstrukcją stalową.
- Praca w ciężkich i chemicznych środowiskach wraz z cieczami wspomagającymi obróbkę.
- Trwałość wielokrotnie większa niż gumy.
- Nie brudzenie obrabianych przedmiotów.
- Wykładzina nie tuszcy się.

Regenerujemy wszystkie urządzenia występujące na rynku w tym najpopularniejszych producentów takich jak:

- Walter Trowal
- Rösler
- Erba
- Avalon
- Vibromak
- Kromas



Ze względu na zebrany bagaż doświadczeń jesteśmy w stanie dobrać najbardziej odpowiednią technologię regeneracji do maszyny i charakteru jej pracy. Dzięki rozbudowanemu wydziałowi regeneracji maszyn do obróbki wibrościeralnej możemy zaoferować regenerację następującymi metodami:

- Wylewane monobloki jako jedna całość. Jeden odlew bez łączeń.
- Wyklejenia płytami.
- Metodą natrysku.
- Metoda łączona – podział urządzenia ze względu na obciążenia stref pracy.

Wykaz operacji:

- Oględziny, ekspertyza urządzenia.
- Zdjęcie starej wykładziny (jeżeli jest poliuretanowa to jest to w cenie usługi), zdjęcie gumowej wykładziny jest traktowane jako dodatkowa usługa, która musi być wcześniej uzgodniona.
- Obróbki ślusarskie korpusu.
- Przygotowanie powierzchni urządzenia do wylania elastomeru poliuretanowego L-PUR.
- Wylanie elastomeru poliuretanowego L-PUR.
- Obróbka mechaniczna elastomeru poliuretanowego L-PUR.
- Regeneracja elementów urządzenia typu korki, wlewy, sita.
- Malowanie, konserwacja, metalowych powierzchni zewnętrznych urządzenia.

Wykonujemy regenerację i naprawę wszelkiego rodzaju maszyn wibrościernych w tym:

1. Wygładzarki rotacyjno-kaskadowe
2. Wygładzarki rynnowe
3. Wygładzarki klasyczne wibratory
4. Wygładzarki spiratrony.

Nasza usługa gwarantuje:

- Długotrwałą pracę wykładziny w najbardziej obciążonych maszynach.
- Trwałość wielokrotnie większą niż wykładzin gumowych.
- Nie brudzenie obrabianych przedmiotów.
- Odporność wykładziny na środki wspomagające.
- Dokładność wykonania obróbki mechanicznej wygładzarek rotacyjno-kaskadowych i elementów ruchomych wygładzarek wibracyjnych.
- Możliwość regeneracji zarówno wygładzarek jubilerskich jak i wielometrowych bębnow i rynien.

